



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION MIDI-PYRENEES

## ÉDITION GRANDES CULTURES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX  
Rue Saint-Jean • B.P. 19 • 31131 BALMA CEDEX  
Tél. Standard : 61.24.70.70 - Technique : 61.24.70.33  
Abonnements : 61.24.70.30

Régisseur de Recettes  
D.R.A.F. "MIDI-PYRENEES"  
CCP : 8618-62 Y Toulouse  
I.S.S.N. : 0752-2053

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ABONNEMENT ANNUEL : 100 F.

BULLETIN N° 2 DU 5 JUIN 1993

### BULLETIN PROTECTION DU MAÏS SEMENCE

édité avec la collaboration du  
SYNDICAT DE PRODUCTEURS DE MAÏS SEMENCE "ARMAGNAC-BIGORRE"

#### SESAMIE

##### Situation

Le vol de la sésamie est réalisé à ce jour à plus de 90 %.  
Les premiers flétrissements traduisant les premières attaques peuvent être observés.

##### Préconisation

**Parcelles au stade 2 feuilles après le 25 mai :**

*Intervenir dès réception sur des maïs au stade 3 feuilles minimum à dose pleine.*

**Parcelles ayant déjà reçu un traitement à demi-dose avant le 31 mai :**

*Renouveler le traitement 15 à 20 jours après le précédent.*

**Parcelles levées après le 10 juin :**

*Les risques liés à la sésamie sont négligeables pour ces parcelles.*

#### PYRALE

##### Situation - Prévision

Le vol de la pyrale a commencé faiblement, il devrait atteindre son maximum au milieu de ce mois, en avance de 10 jours par rapport à 1992.

##### Préconisation

*Les traitements efficaces sur sésamie contrôleront aussi la pyrale. Choisir une spécialité également efficace sur cet insecte.*

#### PUCERONS

##### Situation - Prévision

Les captures de *Metopolophium dirhodum* se sont intensifiées ces derniers jours.

C'est le puceron le plus dangereux pour le maïs.

*Sitobion avenae*, espèce peu dangereuse mais plus visible en période de prolifération, est par contre quasi absente à ce jour.

Les risques de pullulation de *Metopolophium dirhodum* sont faibles si les températures élevées associées à des pluies régulières sont observées courant Juin ; ces risques seraient plus importants en cas de chute brutale des températures.

##### Préconisation

*Les traitements visant la sésamie contrôleront les populations de *Metopolophium dirhodum*.*